# **砂日本国特許庁(JP)**

庁内整理番号

激別記号

# ①特許出願公開

母公開 昭和60年(1985)11月25日

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-236354

H 04 A 61 G 03	N B B	1/04 6/00 42/02		102		8020-5C 7033-4C 6715-2H※審査請求 未請求 発明の数 1 (全 1 ()
❷発明σ	<b>多数</b>	射線画	像情報試	取装	盘	
				<b>②特</b> ❷出		昭59-92627 昭59(1984) 5月9日
砂発 リ	A 4	<b>5</b> &	Л	İ	寛	<ul><li>神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム 株式会社内</li></ul>
砂発 男	月者	<b>黄</b> 川	民	和	庚	神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム 株式会社内
<b>设発</b> 9	月月	5 野	崎	佰	春	神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム 株式会社内
①出 K	頁 /		士写真 社	フイルム	.株式	南足柄市中沼210番地
珍代 男	里ノ	人	理士	柳田	征史	2 外1名
最終了	TIC!	えく こくしょう				

a: **1**8 /

1 発明の名称

包射够更像情報酰取获费

2.特許請求の範囲

@Int\_Cl.4

放射物画像情報が蓄積記録された蓄積性優 元体シートの一部で効起光を一点に開射する 助利用点光力を多数労状に連邦させて配数し てなる点光が集合体からなる効起光療。

この放わた原の単ケ連続する成状照射によって線状に避射される蓄積性優先体シートの部分に対向して、この線状の照射部分の長された配列され、助起光の点状照射により削配シートから発生された様だ発光光を順次受光して光電変換を行なう各々が1 ピクセルに対応する多数の関体光電変換ま子を線状と連改してなるフィンニンサ、

前記励起光療による解状症者部分と前記ラ エンセンサを前記シート表面に有ってノート に対して相対的に前記固体光電変換素子の連 設力前に重直な方面に移動させて主要者を行 なわせる主定在駆動手段と、この主定を接に 前記連設方向に前記線状の押制部分の長さ分 だけ移動させて副走者を行なわせる勘走養手 段からなる放射線画像情報概取装置。

## 13 周昭 60-236354(2)

### 3. 免明の詳細な説明

( 産業上の利用分野 )

本名明は放射線画像情報を担持した書類性 依允体に励起光を照射して、発生する解尽発 允允を読み取つて画像信号を得る放射線画像 情報就取装置に関するものであり、特に励起 光を線状に照射する光源を使用し、輝尽発光 光を受光して光電変換する光検出器を多数し はな射線画像鉄取装置に関するものである。 (従来技術とその問題点)

番積性発光体シートに人体等の放射線面像 情報を一担審算記録し、その後これを勘起光 で走光して発生した輝展発光光を光検出器で 読み取つて画像信号を得、この画像信号を用 いて前記放射線画像を再生する方法及び装置 が、米周特許 3,859,527 号によつて知られて いる。

この装置では岩積性祭光体シートに対して 4 5<sup>n</sup>の角度にセントされたハーフミラーの後 万より、このハーフミラーを選過して助起れたを削配シートに照射し、発生する神尽発光光を削配ハーフミラーにより 切万間に反射させ オノーションファイヤー 育 性性 を 放 から アパーテンシス は、 当 被 性 性 を がん から が は が と が できない。 な は 性 を が た から から が は は 性 を が た から から が は は に な け られ て から から が は に な け られ て から から が は の に な な け られ で き ない。

一万、特開船 5 8 - 121874 号には、従来 用いられて来た光電子増倍者やイメージイン ランシファイヤー智に代えて元伝導半導体を 利用した光センサ ( 2 枚の透明電域によつて 元伝導半導体をサンドインテした傳放を持つ。 この透明電域は平行者形に分詞されてもよい)

しかしながら実際にはこの X 線イブーションパータは蓄積性優光体シートの全面に見つて光センサを積度しているために、(a) ノートの繰り返し使用をする底に必要なフィズ 周 たく 蓄積性 発光体 イートに 読み取り 終了後も後間している放射機構 報等の、次回の撮影読み出しのサイクルに於てフィズとなる蓄積エネ

また、特別昭 5 8 ~ 67241 号には効認光度 として通常使用されるシーザに代えて、LED (発光ダイオード)アシイを用いて走査を行 なつてもよいこと、また光検出器としてフォ トノル或いはフォトトランジスタを複数報主 走費方向に一直線状にまべたものを用い得る

· 持周昭 60-236354(3)

たたが記されているが、この後数では、光板 あるいは光検出器が大きくなるため製造が難 しくまた製造費用も高価なものとなる。

#### ( 免明の目的)

本名明は上記各種従来技術における問題に 鑑み、S/N比の高い画像信号を得ることが でき、また製造および取扱いの容易な放射線 画像情報就取扱選を提供することを目的とす。

#### (問題点を解決する手段)

本名明の放射線面像情報視取装置は、放射線面像情報視取装置は、放射線面像情報を担持した蓄積性優先体シート多数の点状光原を連続した点状に順次限射する多数の点状光原を連ねて形成した助起シートから発生とから発展を重なませんである。ここれで変換を重なませんがある。ここれで変換を行なう名々が1でクセルに対応する多数のはれた重要を表する。これで要素を含く前記シートに照射された連続した点状の部分に対向させ、かつこの点状部分が連なって形成された母状の照射部分

の長さに等しくなるように配列してなるうれ となるように配列して、この的が であって、こののかかりであった。 から、このであった。 をは、ないであった。 を連れたのであった。 を連れたのであった。 を連れたのであった。 を連れた。 のはなかでは、また。 のはながりのではなかがいる。 に、前記連続した。 に、前記連続ではないでした。 に、前記連続ではないでした。 に、前記連続ではないでした。 に、前記連続ではないである。 とするものである。

ここで多数の点状光原を連ねたものとはた とえばレーザダイオードアレイ、あるいは LEDアレイ等をいう。なお、この点状光原 は直線上にかつ等間隔に配されることが望ま しい。

また、ラインセンサはフォト・コンダクタあるいはフォト・ダイオード等の固体尤竜変換業子を線状に配列したものである。

また、この固体光電変換素子は、採尽発光

たのエネルギーカレを受けて思舞杯(森性子 再体の場合)あるいは不純物東鮮単位(不純 大手導体の場合)から電子を排電発圧上げる 必要があるので、禁止発報(森性半導体の場合)あるいは不純物実酵単位から導電衛生で の間(不純物半導体の場合)、すなわちエネ ルギーギャングEg がカレよりも小さい妻子 でなければならない。

が超た無とタインセスサは見いに平行かつ シート面に対して平行に配されることが領土 シート

また、幼科光療およびフィンコンプはシートの編よりも短く設定されており、これらをシートの長さ方向に配し幅力向に移動させて、主見意を行ない、佐いで長さ方向にこれらの長さらだけずらすように関連者を行なうというように、10つの七者を父母に繰りぬすようにしてシートを体を走在させるようにする。

なお、上記主走表の間は、点状の照射とその点状例射部分に対向する固体光電変換素子

### (実施整係)

以下、本発明の実施物様について辺面を用いて説明する。

光ダ2の各点光ダからは順仄励起光が発生され、シート1上を1ピクセル分ずつ単仄瀬

# 15周号60-236354(4)

射するたとえば化、化、D、化 … kのピク セルの順番で照射する。また、この各点光原 からの筋起光の順次照射は、互いに充分に離 れた複数のピクセルを同時に順次限射(たと えば「心、②……―多」のピクセルの脂番での 照射と「 $\frac{70}{2}$   $\div$  1 +  $\frac{70}{2}$   $\div$  2 +  $\cdots$  + 10  $\pm$  0 順番で の風射を闪時に行うりしてもよい。風射され たシート1は記録されている放射線画像情報 を、照射された部分から框次線尽発光光とし て出力する。すなわち、①、②、③、④…… kのピクセルの順番で出力する。この鮮尽発 **光光はラインセンサ3の各個体光電変換案子** 3 a に順次受光され、各桌子はフォトキャリ アを発生し、このフォトキャリアに基く信号 を都次崩倒は移として出力する。この後、光 原2およびラインセンサ3は矢印A方向に1 ステップだけ主走を駆動手段により歩進移動 され、上述した操作を繰り返してたとえば。 k + 1 , k + 2 , k + 3 , k + 4 , ... .. 2 k 0) = 2 e たの前に画像情報が読み出される。以下、光 原2およびラインセンサ3を1ステツブずつ 矢印 A 方向に移動するごとに画像情報の統み 出しを行なう。光原2とラインセンサ3がシート1の沿端まで移動され1主走査が終了す ると、副走を駆動手段によりシート が矢印 B 方向に光原2およびラインセンサ3の長さ 分だけ移動され、1途にに操作が繰り返され る。これをシート1全面に対して繰り返すこ とによりシート1全面に記録された放射線両 像情報が読み出される。

第2図は、光原2とシインセンサ3をツート1の同じ個に配置した場合すなわちラインセンサ3の背面に光原2を配設した場合の1 実施整様を示す概略新視図である。第3図は、その光原2とラインセンサ3を正面から見た1部断面図である。ここでラインセンサ3は、薄層フォトコンダクタを使用し、透明を極上にスリント又は小孔を連ねて設けた。近明電極層9を積層して形成されている。ここで

透明電腦等でも、くはタカいずれか又はその タガを幽楽銀に分割することにより、この機 資体は画来に対応した多数の関体光電宏機果 子の連なりを形成することになる。第2次に は透射電機器タを画来毎に分割した趣様が示されている。

放射海像情報が記録された書機性を光体として、 の上、主出にフィンセンサ3を通してステンの のの選及が、認識ので放けられたようで のでは、このは、 ののは、このがは、 ののでは、このでは、このでは、このでは、このでは、 でのでは、このでは、このでは、このでは、 ののでは、このでは、このでは、 ののでは、このでは、 ののでは、このでは、 ののでは、 ののでで、 ののでは、 ののでは 性優光体として米司特許4,239,968 号に記載された希土類元素で付出したアルカリ土類金属フルオロハライド類を用いた場合には、ZnS 、ZnSe 、CdS 、TiOz 、ZnO 等が使用できる。

### **時間昭60-236354(5)**

できる。実像情報の就取操作としては前述した第1切の実施器様と略同様に行なえばよい。 第4切は、上述した第1切の実施器様と略 同様の構成を有する実施器様について光顔と フィンセンサを正面からみた一部断面図である。

この実施整様においては、助起光度21から順次発光された助起光はシート18の表面に順次説射される。この助起しの開射によりソート18から順次発生された輝尽免光光はマート18の表面に前記光泵21に対向して、設けられたラインセンサ3aに順次受光される。このラインセンサ3aに連光性基板14上に電味者15,フォトコンダクタ層16および分割された透明電帳層17を積層して形成したものである。

なお、効利元が包放成分を含む場合には超 皮カットフイルタ20を光頻21とシート18 の間に強人して長改成分のみ通すようにすれ ばよい。この実施整様によれば、効起光がフ オトコンプクタ間16内を通過しないので、そのエネルギーギャンプEgが励起光のエネルギー<sup>hc</sup>よりも小さいフォトコンダクタ(たとえばアモルフアスSiH、CdS(Cu)、ZnS(Al)、CdSe、PtO 等)の使用が可能になる。ただしこの場合にはシート1ヵの表面から関れる助起光がラインセンサ3aに入射しないようにラインセンサ3aとシート18の間に長度カットフィルタを投ける必要がある。

なお、上述した 2 つの実施整様においては 固体光電変換素子としてフォトコンダクタを 使用しているが、これに替えてフォトダイオ ードを使用するようにしてもよい。

次に、固体光電変換素子への輝尽発光光の ガイド方法としては、ラインセンサを発光体 シートに密接させる方法が最も好ましいがラ インセンサと螢光体ンートの間にマイクロレ ンズアレイまたは光ファイバをフラントケー ブル状に連ねたものを設け、これにより各ピ

クール組み材料発出れをプチンセンサの各関 体光電変換基子に行しま行まに対すに手るような方法を採用することもできる。

上記と同様のたかなど方式は物料を変から、 効料でを蓄積性値光体といいべ着くためにもご 採用できる。

有有力软件。

本の対方数射線点像情格洗取装置によれば ハーノーやアナアムなどの反射が移を使 か立要がな、かで変更を体角を大きくとるこ で出来るセッドアンは出が改良されるし、ま ハナンドンドを構成する場体光電窓機を子 が主点を描述分割されているので開電機が小 さく、明にナーバンディも小さいので特で良 好なドンドルが得られる。

東京着様性な光体と、ドキッインセンサは 別体になっているので、前記シードの取り扱いが容易で、繰り返し使用の際のノイス構大 を元仲出器をありさせることなく実行できる 、また前記の特別服5-8 - 121874 お立場 表におさればごくいさなセント及び光多であるので製造が容易で、かつコストが安く成む (特に結構基度によりフィンセンサを形成する 場合には本発明に係るラインセンサルよう に短尺のものの方が製造が容易である)という利点を有し、非常に有用である。

## 4.乃まの簡単な説明

第1名は書機性など体シートの下に元参、 ロにフェンセンサを配った場合の利用を移を 元才を提め、

第2回はラインセンサの背面の九五を配。 た場合の実施態様を示す新規ス。

現る名は現立名のラインデンテおよび助料 光質を正面からみた断面は、

第4図は当2図の実践等様に類似した実施 整様の光質およびライン・シャを示す正面新 頭図である。

1.18 · · · 若積性 依 尤 体 ノ - ェ

2.21 - - - 助 起 元 务

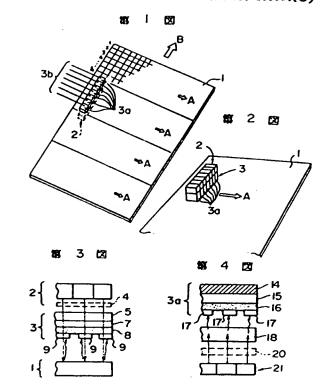
3 ..... .. 2 1 2 5 2 9

3 a .....固体尤電发换桌子

4,20 … 短抜カントフイルタ

8,16 …フォト・コンダクタ

9,17 … 分割された透明電極



第1頁の統き

@Int\_Cl\_4 織別記号 庁内製理番号 6940-5C

H 04 N 5/335

砂発 明 者 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

分発 明 者 健 治 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

# (自免)手続補進機

特許疗反官 殿

昭和59年9月5日

1、事件の表示

特職昭59-92627号



2. 発明の名称

放射線画像傳程洗取装置

3、福正をする者

14件との関係

特許出額人

住 所 神奈川県南足橋市中岩210番地

2 B

富士写真フィルム株式会社

4. 化 罗 人

東京都港区六本水5丁目2番1号

ほうらいやビル 7 南

(7318) 弁理士 椰 田 延 史



5、補正命令の日付 な し

6、補正により増加する発明の数 な し

7. 雑正の対象

図面中第3図を発行施り補正します。

第 3 図

